



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 1 003 132 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**09.08.2000 Patentblatt 2000/32**

(51) Int. Cl.<sup>7</sup>: **G07C 5/08**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**24.05.2000 Patentblatt 2000/21**

(21) Anmeldenummer: **99203569.1**

(22) Anmeldetag: **29.10.1999**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE**

Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL LT LV MK RO SI**

(30) Priorität: **11.11.1998 IT BZ980067**

(71) Anmelder: **Lempfrecher, Wilhelm  
39030 Valle Aurina (IT)**

(72) Erfinder: **Lempfrecher, Wilhelm  
39030 Valle Aurina (IT)**

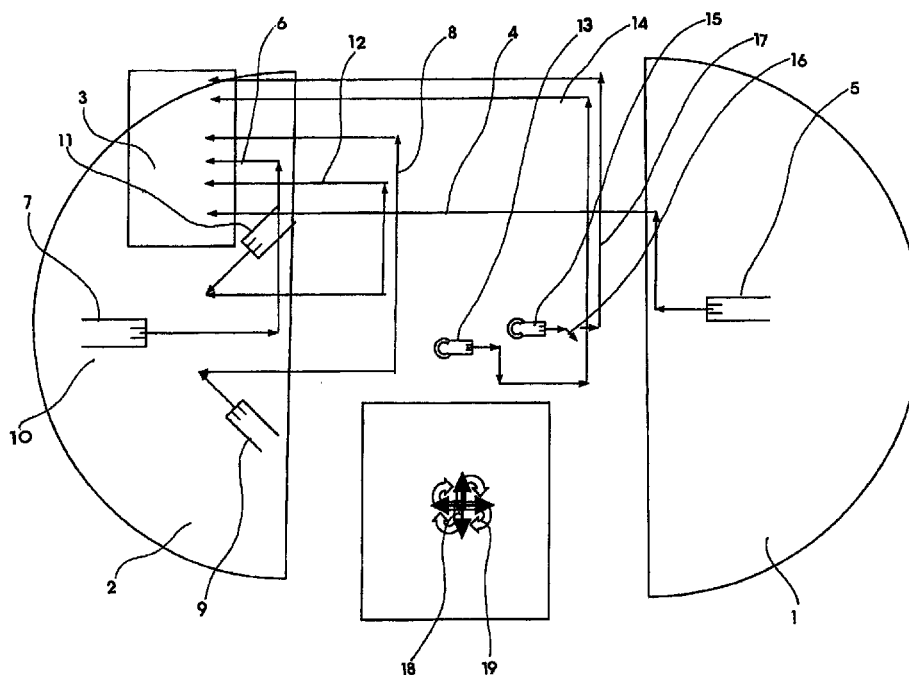
(74) Vertreter:  
**Faraggiana, Vittorio, Dr. Ing.  
Ingg. Guzzi & Ravizza S.r.l.  
Via Vincenzo Monti 8  
20123 Milano (IT)**

(54) **Optoelektronisch- elektromagnetische Anlage mit Aufzeichnung von elektrischen Signalen an Fahrzeugen**

(57) Beschrieben wird eine optoelektronisch- elektromagnetische Anlage mit Aufzeichnung von elektrischen Signalen an Fahrzeugen.

Gemäß der Erfindung umfasst die Anlage mindestens

eine Kamera (5, 7, 9, 11) und mindestens ein Mikrofon (13, 15), die jeweils mit einer Speicherspur eines Bild-Tonaufzeichnungsgerät (3) verbunden sind.



EP 1 003 132 A3



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 99 20 3569

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	DE 298 02 481 U (JIRJIS FRANK) 20. Mai 1998 (1998-05-20) * Ansprüche; Abbildungen *	1-6	G07C5/08
X	WO 95 28783 A (PRIMA FACIE INC) 26. Oktober 1995 (1995-10-26) * Zusammenfassung; Ansprüche; Abbildungen *	1-5,11	
Y	* Seite 7, Zeile 25 - Seite 9, Zeile 28 *	6,8,9	
X	WO 96 00957 A (SISTEMI PER L INTELLIGENZA ART ;GARDIN FRANCESCO (IT)) 11. Januar 1996 (1996-01-11) * Seite 6, Zeile 28 - Seite 11, Zeile 25; Abbildungen *	1-4	
Y	GB 2 268 608 A (NORM PACIFIC AUTOMAT CORP) 12. Januar 1994 (1994-01-12) * Seite 5, Zeile 7 - Seite 9, Zeile 17; Abbildungen *	6	
A		1,3,5	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
Y	US 5 680 123 A (LEE GUL NAM) 21. Oktober 1997 (1997-10-21) * Spalte 3, Zeile 6 - Spalte 4, Zeile 29 * * Spalte 5, Zeile 33 - Spalte 6, Zeile 12; Abbildungen *	8,9	G07C H04N
A	US 5 111 289 A (LUCAS GARY L ET AL) 5. Mai 1992 (1992-05-05) * Zusammenfassung; Ansprüche; Abbildungen *	1-5	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>DEN HAAG</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>19. Juni 2000</b>	Prüfer <b>Meyl, D</b>
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 99 20 3569

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am  
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

19-06-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 29802481 U	20-05-1998	KEINE	
WO 9528783 A	26-10-1995	US 5497419 A CA 2188250 A EP 0761051 A US 5646994 A	05-03-1996 26-10-1995 12-03-1997 08-07-1997
WO 9600957 A	11-01-1996	IT 1271654 B AU 2628495 A	04-06-1997 25-01-1996
GB 2268608 A	12-01-1994	KEINE	
US 5680123 A	21-10-1997	JP 10138831 A	26-05-1998
US 5111289 A	05-05-1992	KEINE	

EPO FORM P0481

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82